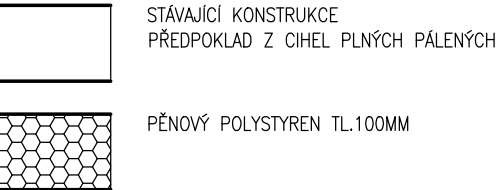


TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÓČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHOVÁ KRYTINA (MATERIÁL A OZVL.)	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ OPRAVA STROPU	POZNÁMKA
1.01	SKLENÍK	74,10	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ZASKLENÍ – POLYKARBONÁT	
1.02	SKLENÍK	118,50	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ZASKLENÍ – POLYKARBONÁT	
1.03	SKLENÍK	193,20	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ZASKLENÍ – POLYKARBONÁT	

UŽITNÁ PLOCHA 513,89 M2
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 588,40 M2
OBESTAVĚNÝ PROSTOR CELKEM 1976,09 M3

LEGENDA MATERIÁLŮ



POZNÁMKY

- OBJEKT SE NACHÁZÍ NA POZEMKU INVESTORA V AREÁLU FRANTIŠKÁNSKÉ ZAHRADY
- PŘÍPOJKY MEDIÍ VIZ KOORDINAČNÍ SITUACE
- VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K PODLAHOVÉ KONSTRUKCI 1.N.P. PŘÍLEHLÉHO OBJEKTU
- PRO ZAMĚŘENÍ BYL VYUŽIT SNÍMEK POZEMKOVÉ MAPY A ČÁSTEČNĚ DOMĚŘENO V PROSINCI 2012 PROJEKTANTEM STAVBY
- STÁVAJÍCÍ ZDNO PODEZDVKY Z VÁPNOCEMENTOVÝCH CHEL, PO OČISTĚNÍ NOVĚ OMÍTNUTO VÁPNOCEMENTOVOU OMÍTKOU
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE SKLENÍKŮ Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 100 A L 50x50x5
- PO PROVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE POVRCH OČISTĚN A ODMÁŠŤEN A PROVEDEN NÁTĚR 1x ZAKLADNÍM A 2x SYNTETICKÝM
- NOVE OPRAŠTENÍ PROVEDENO Z POLYKARBONATU JEDNOKOMŮRKOVÝM A DVOUKOMŮRKOVÝM TL.10MM, OSAZENÉHO DO SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFŮ
- KOTVENÝCH KE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI – JEDNOKOMŮRKOVÝ A DVOUKOMŮRKOVÝ PLYKARBONÁT VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- PŘED PROVEDENÍM STĚROVÉHO PODSTUPU A BETONOVÉ MAZANINY BUDE PROVEDENO SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍ ZEMINY
- V MOCNOSTI cca 200MM V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ BETONOVÝCH VRSTEV STÁVAJÍCÍ PODLAHY BUDOU TYTO DLE MOŽNOSTÍ PONECHÁNY A OPRAVENY
- KONSTRUKČNÍ VAZBY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ A A.D.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM
- ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY

LEGENDA

- 22 – OBSYP OBJEKTU VYHÝBÁNÝM KAČÍRKEM
- 24 – STÁVAJÍCÍ NADEZDÍVKA SKLENÍKŮ – OČISTĚNO A OMÍTNUTO VÁPNOCEMENTOVOU OMÍTKOU
- 28 – ČISTÍCI ZÓNA, ZATĚŽOVÝ KOBEC
- 29 – ČISTÍCI ZÓNA, OCELOVÝ ROST
- 31 – PĚSTITELSKÉ STOLY, UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- 32 – HŘEBENOVÉ VĚTRÁKY – UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ A KOMPLETNÍ DODÁVKOU DODAVATELE TECHNOLOGIE OPRAŠTENÍ
- 32 – BOČNÍ VĚTRÁKY – UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ A KOMPLETNÍ DODÁVKOU DODAVATELE TECHNOLOGIE OPRAŠTENÍ



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Skalík	VYPRACOVAL Jiří Novotný	HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU Ing. Michal Skalík
KRAJ Jihomoravský		
OBJEDNATEL Střední odborná škola vlnářská a Střední odborné učiliště zahradnické, Sobotní 116, Valčice, 691 42		
AKCE CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ		
OBSAH PŮDORYS 1.NP – SKLENÍKY		
DATUM ČÍSLO ZAKÁZKY MĚŘÍTKO ČÍSLO KOPIE	Leden 2013 677/2012 1:50 ČÍSLO VÝKRESU F.1.1.7 b	